



FORMATO DE ESPECIFICACIONES DE RETENIDA

Fecha de Rev.: 20.12.18
No. de Páginas: 1/2
No. De REV: 0
Código: F03_04

CLIENTE:

RETENIDA 1/4, 1X7 – ALTA RESISTENCIA – CLASE A

FECHA DE
ELABORACION:

25 ENERO 2019

NORMA:

ASTM A475

TREFILADO

Grado de Acero	1055 (5.5mm)
Diámetro	1.93 – 1.98 mm
Tipo de decapado	QUÍMICO
Tipo de lubricante	CÁLCICO
Resistencia a la tensión	N/A
Peso de presentación.	1000 – 1300 kg

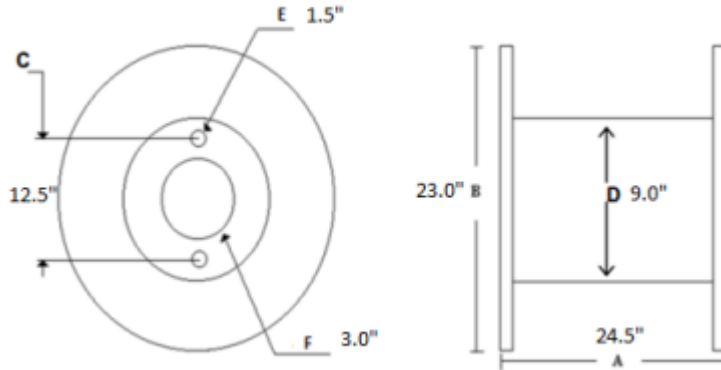
GALVANIZADO

Diámetro	2.03 mm (± 0.08 mm)
Tipo de lubricante	CERA
Resistencia a la tensión	10600 kg/cm ² MÍNIMO
Acabado superficial	LIBRE DE GRUMOS, SIN GRIETAS, GALVANIZADO BRILLANTE
Presentación	CARRETES METÁLICOS
Peso de presentación.	300 – 500 kg
Tipo de recubrimiento	CLASE A (183 g/m ² MÍNIMO)

RETENIDA

Diámetro	1/4" (6.35 mm ± 0.17 mm)		
Resistencia a la tensión	2156.5 kgF MÍNIMO		
Elongación	5% MÍNIMO		
Presentación	Longitudinal:	2000 mts (± 100 mts)	Peso: 340 - 380 kg
Orientación de trenzado	IZQUIERDO		

CARRETE



Elaborado por:

ING. ADRIAN CASTILLO MORQUECHO
Nombre y Firma

Revisado por:

ING. HUGO VAZQUEZ FLORES
Nombre y Firma